

Concise Explanation of JP 1-173730 U

[11] Japanese Utility Model Publication No. 1-173730

[43] Publication Date: December 11, 1989

[21] Japanese Utility Model Application No. 63-70009

[22] Filing Date: May 26, 1988

[72] Devisor: Hitoshi UKAI

c/o NEC Corporation, 33-1, 5-chome, Shiba,
Minato-ku, Tokyo, Japan

[71] Applicant: NEC Corporation

33-1, 5-chome, Shiba, Minato-ku, Tokyo, Japan

[54] Title of the Device: Camera

[57][Claim of Utility model]

A camera with a calendar which can record date and time when a picture is photographed on a silver-halide film comprising means for emitting light in a form of a plurality of dots, means for converting information of time into a code to be recorded on the film, means for allowing a light-emitting device to emit light only when a shutter is pressed, wherein the information of date and time is recorded on an area of the film other than an area where a subject is photographed.

[Brief Description of Drawings]

Fig.1 is a block diagram regarding a camera with a calendar according to the present model.

1.....digital clock, 2.....code converting device, 3.....
shutter-linking switch, 4.....drive circuit, 5.....
light-emitting device, 6.....silver-halide film, 7.....recorded
data

⑫ 公開実用新案公報(U)

平1-173730

⑬ Int.Cl.⁴

G 03 B 17/24

識別記号

庁内整理番号

6920-2H

⑭ 公開 平成1年(1989)12月11日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑮ 考案の名称 カメラ

⑯ 実 願 昭63-70009

⑰ 出 願 昭63(1988)5月26日

⑱ 考 案 者 梶 銅 仁 四 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑲ 出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 内 原 晋

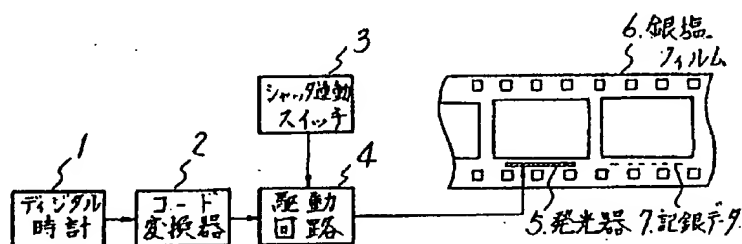
㉑ 実用新案登録請求の範囲

撮影したときの日付や時間を銀塩フィルム上に記録できるようにしたカレンダー付きカメラにおいて、複数の点状に発光する手段と、時間の情報をフィルム上に記録する符号に変換する手段と、シャッタが押された時だけ発光器を発光させる手段を有し、日付や時間の情報を被写体の写る部分以外に記録するようにしたカメラ。

図面の簡単な説明

第1図は本考案のカレンダー付きカメラのブロック図である。

1……デジタル時計、2……コード変換器、3……シャッタ連動スイッチ、4……駆動回路、5……発光器、6……銀塩フィルム、7……記録データ。



第1図